

令和4年4月30日以降適用

土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）

新潟市

新潟市土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）について

1. はじめに

「新潟市土木工事等設計（公表）単価表（別冊 市調査単価編）」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する公共工事の積算に用いる設計単価のうち、新潟市が独自に調査した単価の一覧表であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. その他

- （１）この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （２）単価表は、令和４年４月３０日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負工事及び業務委託に適用します。
（積算書の単価適用日の表示は、R04. 4. 20）
- （３）単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （４）入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせください。

目 次

1	道路資材	1
2	公園資材	4
3	下水道資材	5
4	マンホール削孔費	17
5	改良土及び各種処分費	19

道路資材単価表

(1)側溝蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 314/304×100×500	枚	1,170	36kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 314/304×100×331	枚	850	23kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	300型 364/354×100×500	枚	1,400	41kg
自由勾配用コンクリート蓋	300×330 車道用 3枚かけ	枚	970	27kg

(2)グレーチング側溝蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
鋼グレーチング250型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	5,830	8.8kg 寸法485*310*19/80
鋼グレーチング250型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	8,040	14.2kg 寸法485*310*50/80
鋼グレーチング250型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	5,830	10.7kg 寸法494*310*19/80
鋼グレーチング250型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	9,630	15.7kg 寸法494*310*38/80
鋼グレーチング300型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	6,820	10.5kg 寸法485*360*19/100
鋼グレーチング300型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	9,260	16.8kg 寸法495*360*50/100
鋼グレーチング300型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	7,720	12.6kg 寸法494*360*19/100
鋼グレーチング300型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	11,200	18.6kg 寸法494*360*38/100
グレーチング蓋250型	横断用 普通目固定 L=1.0m	枚	13,800	27.9kg
グレーチング蓋250型	横断用 細目固定 L=1.0m	枚	22,800	32.5kg

(3)U型ブロック側溝

名称	規格寸法	単位	単価	備考
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×100	個	3,100	125kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×200	個	6,200	250kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×100	個	4,070	162kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×200	個	8,140	324kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×350 L=2.0m 車道用	個	10,100	369kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×450 L=2.0m 車道用	個	12,900	478kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×550 L=2.0m 車道用	個	14,900	572kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×600 L=2.0m 車道用	個	16,200	608kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×700 L=2.0m 車道用	個	19,000	709kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×800 L=2.0m 車道用	個	20,900	774kg
鉄筋コンクリート横断側溝 250型	250×250 L=2.0m 車道用	個	33,900	437kg

(4)歩車道境界ブロック

名称	規格寸法	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	B号 両面R 155/205*250*600	個	1,230	60kg
歩車道境界ブロック	Fa-15	個	4,670	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-15	m	2,335	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-20	個	5,820	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-20	m	2,910	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-25	個	6,840	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-25	m	3,420	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-15	個	4,030	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-15	m	2,015	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-20	個	4,970	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-20	m	2,485	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-25	個	5,900	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-25	m	2,950	2m/個
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=150	個	29,500	650kg
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=170	個	30,000	675kg
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=200	個	31,000	710kg

道路資材単価表

(5) L型ブロック側溝用集水柵

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
L型ブロック側溝	A号250型	個	3,800	65kg
グレーチング蓋	A号250型・B号300型兼用	枚	2,490	3.5kg寸法326*245*19
柵本体	A号250型	個	7,410	88kg

(6) L型集水柵

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
グレーチング蓋	I 型・II 型兼用 42×55×5	枚	7,200	17kg
柵本体	I 型 H=550	個	18,000	234kg
柵本体	II 型 H=840	個	30,700	360kg
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ 厚5mm幅	m	830	材料・施工費含む
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ 厚10mm幅	m	1,200	材料・施工費含む

(7) 舗装合材

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
アスファルト混合物	透水性瀝青安定処理 ATPM	t	11,600	締固め後密度1.94t/m3(参考)
アスファルト混合物	ポーラス(20)	t	16,100	
アスファルト混合物	砕石マスチック(13mm)	t	18,900	締固め後密度2.37t/m3(参考)

(8) ガードパイプ

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0 ベースプレート式 φ60.5標準4色	m	8,560	アンカーボルト含まず

(9) コンクリート補修資材

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
低圧注入器		本	360	ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	1種	kg	1,930	参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	2種	kg	2,940	参考比重:1.1 ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	3種	kg	2,940	参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用
シール材	エポキシ系	kg	1,610	参考比重:1.6 ひび割れ注入補修用

(10) 道路標識関連資材

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
視線誘導標	DLSA-2 伸縮式 土中建込式	本	7,950	スノーポール付 反射体上下両面
視線誘導標	DLSA-2 伸縮式 縁石建込式	本	7,480	スノーポール付 反射体上下両面
大型案内標識板面リベット補修	1枚当たり1.0m2未満	m2	8,480	手間のみ
大型案内標識板面リベット補修	1枚当たり1.0m2未満 高所作業車使用	m2	14,000	手間のみ

1

道路資材単価表

(11) 皿型側溝・皿型自由勾配側溝・視覚障がい者用誘導ブロック

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
皿型側溝	300×300×2000	本	16,300	484kg
皿型側溝	300×400×2000	本	21,200	545kg
皿型側溝	300×500×2000	本	23,500	605kg
皿型自由勾配側溝	300×300×2000	本	8,420	335kg
皿型自由勾配側溝	300×400×2000	本	9,970	391kg
皿型自由勾配側溝	300×500×2000	本	11,000	448kg
皿型自由勾配側溝	300×600×2000	本	15,800	560kg
皿型自由勾配側溝	300×700×2000	本	17,600	625kg
皿型自由勾配側溝	300×800×2000	本	19,600	695kg
皿型自由勾配側溝	300×900×2000	本	28,900	890kg
皿型自由勾配側溝	300×1000×2000	本	31,500	970kg
皿型自由勾配側溝用 蓋版スリット付	300×1000	枚	3,150	75kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 並目 T-25	枚	13,100	26kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 細目 T-25	枚	20,300	35kg
視覚障がい者用誘導ブロック	300×300 t=8cm	枚	640	16.2kg

(12) その他

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
沈下板	400×400×9 測定用ロッド1本含む	基	4,400	
両ネジロッド	M12×1000 高ナット(M12)含む	本	1,200	

(1)アスファルト合材

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
カラーアスファルト合材	ベンガラ 3% 開粒度13	t	24,800	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	40,100	乗入れ部(10t以下)

(2)樹名板

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
樹名板 A	継手ポール共 5号	基	3,280	角大パネル+ポール400mm
樹名板 A	継手ポール共 5号	基	3,400	角大パネル+ポール800mm
樹名板 B	継手スプリング 1号	基	3,160	角大パネル+継手スプリング100mm

(3)客土

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
畑土		m3	7,400	
配合土	畑土5:山砂2:パークたい肥3	m3	15,400	

(1)副管用資材

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
内副管用ステンレスバンド	φ 100	箇所	5,640	板厚1.2 板幅50 固定金具含む
	φ 150	箇所	5,860	
	φ 200	箇所	6,430	
	φ 250	箇所	6,850	
	φ 300	箇所	7,270	
内副管用樹脂製バンド	φ 350	箇所	5,940	板厚8 板幅50 固定金具含む

(2)雨水用資材 市規格品及び市認定工場製造のもの

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
グレーチング蓋	L型1号用	枚	4,900	
柵本体	L型1号用	個	—	都度見積もり

(3)下水道用铸铁蓋

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず)	呼び300 T-25	組	36,000	高さ調整部材 M12適用
	呼び300 T-14	組	34,400	
	呼び600 T-25	組	107,000	高さ調整部材 M16適用
	呼び600 T-14	組	89,300	
	呼び900-600(親子蓋) T-25	組	420,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-14	組	366,000	
全ねじボルト M12	SUS品 150ミリ	本	337	呼び300用
	SUS品 250ミリ	本	453	
全ねじボルト M16	SUS品 150ミリ	本	470	呼び600・900用 (200ミリ、300ミリ、400ミリは流通無し)
	SUS品 250ミリ	本	750	
	SUS品 350ミリ	本	850	
ナット	SUS品 M12	個	53	呼び300用
	SUS品 M16	個	100	呼び600・900用
受枠変形防止高さ調整部材	M12 樹脂製	個	770	呼び300用
	M12 金属製	個	500	
	M16 樹脂製	個	770	呼び600・900用
	M16 金属製	個	500	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型	呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	23,400	台座共
	呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	42,600	台座共 高さ調整部材 M12適用
雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含む)	呼び600 T-25 細目仕様	組	101,000	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	88,000	
雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含まず)	呼び600 T-25 細目仕様	組	99,600	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	85,700	

(4)雨水用圧力開放型マンホール

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
排気防臭中蓋Φ600用		組	165,000	
排気防臭中蓋用受枠Φ600用		組	88,800	
足掛金物	40SW22	本	2,450	φ 22
	30SW22	本	2,130	φ 19

(5)その他

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
簡易ウエルポイント スレーナー加工 (2m材工共)	φ 50mm	本	7,450	一 式
	φ 65mm	本	9,890	
	φ 75mm	本	11,300	
	φ 100mm	本	14,300	
簡易ウエルポイント 削井工事	φ 50mm	m	6,010	1m当り 土質は砂質・シルトの場合
	φ 65mm	m	8,150	
	φ 75mm	m	10,300	
	φ 100mm	m	13,400	
沈下棒	φ 50A	組	6,000	ロッドの長さは1mを 標準とする
	φ 80A	組	6,700	
	φ 100A	組	7,000	
	φ 150A	組	7,600	
	φ 200A	組	7,700	
	φ 250A	組	8,000	
	φ 300A	組	8,200	
	φ 400A	組	9,000	
	φ 500A	組	11,300	

(6)下水道用小型コンクリート製マンホール 300mm 内面樹脂型

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
調整リング	H=100	個	—	都度見積もり(県内で製造していない)
	H=150	個	—	
斜壁	H=150	個	—	ゴムリング含む 都度見積もり(県内で製造していない)
	H=200	個	—	
直壁	H=195	個	—	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む 都度見積もり(県内で製造していない)
	H=295	個	—	
	H=395	個	—	
	H=595	個	—	
管取付け壁	H=425 VU150用 削孔費を含む	個	—	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む 都度見積もり(県内で製造していない)
	H=425 VU200用 削孔費を含む	個	—	
	H=425 PRP150用 削孔費を含む	個	—	
	H=425 PRP200用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 VU150用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 VU200用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 PRP150用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 PRP200用 削孔費を含む	個	—	
	H=825 VU150用 削孔費を含む	個	—	
	H=825 VU200用 削孔費を含む	個	—	
底板	H=825 PRP150用 削孔費を含む	個	—	都度見積もり(県内で製造していない)
	H=825 PRP200用 削孔費を含む	個	—	

(7) 小型レジンマンホール

300型

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
調整リング	H=50mm	個	6,630	
上部壁	H=200mm インサートナット付	個	13,700	
直壁	H=100mm	個	3,740	
	H=150mm	個	5,100	
	H=300mm	個	8,070	
	H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用	個	11,700	
	H=400mm	個	10,000	
	H=500mm	個	12,100	
	H=600mm	個	14,200	
管取付け壁	H=900mm	個	20,700	
	H=370mm 流入管・流出管口径φ150用	個	21,300	インバート
	H=370mm 流入管・流出管口径φ200用	個	21,300	インバート
	H=670mm 流出管径φ150用	個	28,000	削孔起点インバート
底板	H=670mm 流出管径φ200用	個	28,000	削孔起点インバート
		個	7,310	
アダプタセット	塩ビ管用 径150流入用	個	9,260	
	塩ビ管用 径150流出用	個	8,670	
	塩ビ管用 径200流入用	個	10,300	
	塩ビ管用 径200流出用	個	9,770	
	ヒューム管用 径150流入用	個	9,860	
	ヒューム管用 径150流出用	個	9,260	
	ヒューム管用 径200流入用	個	11,000	
	ヒューム管用 径200流出用	個	10,300	
	リブパイプ用 径150流入用	個	11,600	
	リブパイプ用 径150流出用	個	11,000	
	リブパイプ用 径200流入用	個	12,800	
	リブパイプ用 径200流出用	個	12,200	

(8) 組立式マンホール

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
特1号組立式マンホール 斜壁	H=300	個	14,500	
	H=450	個	20,700	
	H=600	個	25,500	
特1号組立式マンホール 直壁	H=300	個	11,100	
	H=600	個	19,100	
	H=900	個	27,200	
	H=1200	個	35,100	
	H=1500	個	—	流通希少
	H=1800	個	—	流通希少
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック	H=600	個	33,400	
	H=900	個	41,500	
	H=1200	個	49,500	
	H=1500	個	—	流通希少
	H=1800	個	—	流通希少
3号組立式マンホール 斜壁	H=450	個	82,000	
	H=600	個	101,000	

(9) 調整無収縮モルタル等

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
調整無収縮モルタル	φ 600mm t=0~25mm	箇所	2,160	
	φ 600mm t=26~49mm	箇所	3,920	
	φ 900mm t=0~25mm	箇所	3,920	
	φ 900mm t=26~49mm	箇所	7,840	
調整無収縮モルタル用型枠	φ 600用	箇所	580	
	φ 900用親子	箇所	1,120	

(10) 公共汚水枳

名称	規格寸法	単位	単価	備考
塩ビ枳本体 一体縦型	φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150	組	7,150	台座含む 材料価格
塩ビ枳本体 一体横型	φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150	組	7,150	
	φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150	組	39,200	
	φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150	組	39,200	
	φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150	組	39,900	
	φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150	組	39,900	
	φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150	組	40,600	
	φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150	組	40,600	
	φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150	組	42,100	
	φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150	組	42,100	
	φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150	組	42,800	
	φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150	組	43,500	
	φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150	組	44,200	
塩ビ枳蓋	φ 200mm	枚	1,970	新潟市章・鎖付(枠セット)
	φ 300mm	枚	5,820	

(11) 鋼矢板用膨潤止水材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
鋼矢板用膨潤止水材塗布 (材工共)	軽量鋼矢板Ⅱ型	m	988	新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板Ⅱ型	m	988	
	鋼矢板Ⅲ型	m	1,090	
	鋼矢板Ⅳ型	m	1,090	
	鋼矢板Ⅴ型	m	1,090	

(12) 生コンクリート道路渡し単価

名称	規格寸法	単位	単価	備考
生コンクリート	30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区	m ³	13,800	地区は単価地区コード表参照
生コンクリート	30-18-25 高炉 W/C=50% 三浦地区	m ³	13,900	

(13) 推進工法用管

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
推進工法用埋込カー型小口径推進管	φ 250*1000	本	19,800	継手性能 SJS 1種 50
	φ 300*1000	本	23,900	
	φ 250*1000	本	24,900	継手性能 SJS 1種 70
	φ 300*1000	本	29,200	
	φ 250*1000	本	20,300	(Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50
	φ 300*1000	本	24,400	
推進工法用管 継手性能 JC 1種 50	φ 800*2430	本	88,300	
	φ 900*2430	本	107,000	
	φ 1000*2430	本	131,000	
	φ 1100*2430	本	149,000	
	φ 1200*2430	本	175,000	
	φ 1350*2430	本	220,000	
	φ 1500*2430	本	265,000	
	φ 1650*2430	本	308,000	
	φ 1800*2430	本	358,000	
	φ 2000*2430	本	432,000	
レジンコンクリート管(半管) RS JS RS	φ 200*1000	本	14,800	
	φ 250*1000	本	16,900	
	φ 300*1000	本	19,600	
	φ 350*1000	本	22,300	
	φ 400*1200	本	32,000	
レジンコンクリート管(半管) RS JA	φ 200*1000	本	15,100	
	φ 250*1000	本	17,200	
	φ 300*1000	本	20,000	
	φ 350*1000	本	22,700	
レジンコンクリート管(半管) RS JB	φ 400*1200	本	32,700	

(14)組立式マンホール I種(防菌) 1号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
1号組立マンホール I種 (防菌)斜壁	φ 600*φ 900*H300	個	17,200	
	φ 600*φ 900*H450	個	23,400	
	φ 600*φ 900*H600	個	29,200	
1号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 900*H300	個	13,300	
	φ 900*H600	個	23,000	
	φ 900*H900	個	33,100	
	φ 900*H1200	個	42,700	
	φ 900*H1500	個	52,800	
	φ 900*H1800	個	62,200	
	φ 900*H2100	個	75,600	
	φ 900*H2400	個	88,900	
1号組立マンホール I種(防菌)連結直壁	φ 900*H300	個	31,500	
1号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁	φ 900*H600	個	24,100	
	φ 900*H900	個	34,000	
	φ 900*H1200	個	43,600	
	φ 900*H1500	個	53,700	
	φ 900*H1800	個	63,400	
	φ 900*H2100	個	76,600	
	φ 900*H2400	個	90,000	
1号組立マンホール I種(防菌)底板		個	18,100	

(15)組立式マンホール I種(防菌) 2号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
2号組立マンホール I種 (防菌)斜壁	φ 600*φ 1200*H300	個	34,500	
	φ 600*φ 1200*H450	個	42,100	
	φ 600*φ 1200*H600	個	52,900	
	φ 900*φ 1200*H300	個	31,800	
	φ 900*φ 1200*H450	個	43,300	
	φ 900*φ 1200*H600	個	63,200	
2号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 1200*H600	個	37,500	
	φ 1200*H900	個	54,000	
	φ 1200*H1200	個	70,400	
	φ 1200*H1500	個	86,700	
	φ 1200*H1800	個	103,000	
	φ 1200*H2100	個	119,000	
	φ 1200*H2400	個	134,000	
2号組立マンホール I種(防菌)連結直壁	φ 1200*H300	個	60,200	
2号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁	φ 1200*H900	個	58,800	
	φ 1200*H1200	個	76,600	
	φ 1200*H1500	個	93,600	
	φ 1200*H1800	個	108,000	
	φ 1200*H2100	個	124,000	
	φ 1200*H2400	個	141,000	
2号組立マンホール I種(防菌)底板		個	33,600	

(16)組立式マンホール I種 防菌 3号

名称	規格寸法	単位	単価	備考
斜壁	φ 900*φ 1500*H300	個	55,000	
	φ 900*φ 1500*H600	個	144,000	
直壁	φ 1500*H600	個	55,800	
	φ 1500*H900	個	79,500	
	φ 1500*H1200	個	104,000	
	φ 1500*H1500	個	127,000	
	φ 1500*H1800	個	151,000	
	φ 1500*H2100	個	180,000	
	φ 1500*H2400	個	199,000	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	121,000	
	φ 1500*H1500	個	144,000	
	φ 1500*H1800	個	171,000	
	φ 1500*H2100	個	195,000	
	φ 1500*H2400	個	219,000	
底板	φ 1500*H150	個	56,700	

(17)組立式マンホール II種 防菌 3号

名称	規格寸法	単位	単価	備考
直壁	φ 1500*H600	個	66,900	
	φ 1500*H900	個	95,400	
	φ 1500*H1200	個	124,000	
	φ 1500*H1500	個	152,000	
	φ 1500*H1800	個	181,000	
	φ 1500*H2100	個	216,000	
	φ 1500*H2400	個	238,000	
連結直壁	φ 1500*H300	個	67,500	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	145,000	
	φ 1500*H1500	個	172,000	
	φ 1500*H1800	個	205,000	
	φ 1500*H2100	個	234,000	
	φ 1500*H2400	個	262,000	
底板	φ 1500*H150	個	68,000	

(18)調整リング 防菌

名称	規格寸法	単位	単価	備考
調整リング φ 600 防菌	H=50	個	3,860	
	H=100	個	6,150	
	H=150	個	8,540	
調整リング φ 900 防菌	H=100	個	16,300	
	H=150	個	24,100	

(19) 立坑兼用マンホール(1)

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ900(防菌)	沈設(先頭)ブロック H=1800mm	個	343,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1500mm	個	294,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 900mm	個	203,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 600mm	個	156,000	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200	床版ブロック H= 200mm	個	63,900	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200(防菌)	沈設(先頭)ブロック H=2000mm	個	369,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1400mm	個	315,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=1000mm	個	278,000	現場車上渡し
	床版ブロック H= 200mm	個	76,000	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口	0型 VU150用 削孔径φ350mm	箇所	96,300	削孔・取付含む
	1型 VU200用 削孔径φ400mm	箇所	99,000	削孔・取付含む
	2型 VU250用 削孔径φ450mm	箇所	105,000	削孔・取付含む
	3型 VU300用 削孔径φ500mm	箇所	113,000	削孔・取付含む
	4型 VU350用 削孔径φ600mm	箇所	124,000	削孔・取付含む
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ステージ	φ900 円型式 3. 2t	台	127,000	基礎価格
	φ1200 円型式 3. 6t	台	136,000	基礎価格
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	198,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	238,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	287,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	222,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	246,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	227,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	273,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	330,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	255,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	309,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	373,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	282,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	343,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	416,000	現場車上渡し

(20) 立坑兼用マンホール(2)

MMホール 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	263,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	326,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	387,000	現場車上渡し
MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	277,000	現場車上渡し
MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	301,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	302,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	374,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	445,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	318,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	396,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	476,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	346,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	432,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	518,000	現場車上渡し
MMホール 刃口 H=900mm	1号	個	128,000	現場車上渡し
MMホール 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	41,300	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	52,300	現場車上渡し
MMホール(防菌) 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	47,400	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	60,100	現場車上渡し

(21) 可とう継ぎ手

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用	φ150mm	個	21,700	
	φ200mm	個	24,300	
	φ250mm	個	27,800	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用	φ150mm	個	21,700	
	φ200mm	個	24,300	
可とう継手小型コンクリートMH用	VU100用	個	6,300	
	VU150用	個	6,970	
	VU200用	個	7,630	
	VU100用(削孔費含む)	個	11,100	
	VU150用(削孔費含む)	個	11,800	
	VU200用(削孔費含む)	個	13,100	
可とう継手小型コンクリートMH用	PRP150用	個	8,640	
	PRP200用	個	9,900	
	PRP150用(削孔費含む)	個	13,800	
	PRP200用(削孔費含む)	個	15,800	
可とう継手1号コンクリートMH用	VU100用(削孔費含む)	個	11,000	拡張バンドタイプ
	VU150用(削孔費含む)	個	11,600	拡張バンドタイプ

(22) 飛散防止板

名称	規格寸法	単位	単価	備考
飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製)	φ 100対応	個	14,000	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	19,000	H=550mm
	φ 250対応	個	26,000	H=500mm
	φ 300対応	個	30,000	H=500mm
飛散防止板(バツフル板) (硬質塩化ビニール製)	φ 100対応	個	8,500	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	9,800	H=550mm
	φ 250対応	個	20,000	H=500mm
	φ 300対応	個	23,000	H=500mm

(23) ダクタイル鋳鉄管関係資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
GFガスカート1号	φ 75mm	本	512	
	φ 100mm	本	664	
	φ 150mm	本	896	
	φ 200mm	本	1,120	
	φ 250mm	本	1,250	
	φ 300mm	本	1,420	
	φ 350mm	本	2,150	
	φ 400mm	本	3,090	
	φ 450mm	本	3,780	
	φ 500mm	本	9,520	
	φ 600mm	本	10,500	
	φ 700mm	本	12,200	
	φ 800mm	本	14,000	
	φ 900mm	本	15,700	
	φ 1000mm	本	19,200	
フランジパッキン(全面)	φ 75mm	枚	742	
	φ 100mm	枚	1,010	
	φ 150mm	枚	1,780	
	φ 200mm	枚	2,170	
	φ 250mm	枚	3,070	
	φ 300mm	枚	4,220	
	φ 350mm	枚	5,680	
	φ 400mm	枚	7,220	
	φ 450mm	枚	8,390	
	φ 500mm	枚	9,400	
	φ 600mm	枚	9,580	
	φ 700mm	枚	10,900	
	φ 800mm	枚	13,300	
	φ 900mm	枚	14,700	
	φ 1000mm	枚	16,000	
六角ボルトナット	M16×65(φ 50)	本	112	材質:SS400
	M16×75(φ 75-150)	本	120	材質:SS400
	M16×80(φ 200)	本	136	材質:SS400
	M20×85(φ 250-300)	本	200	材質:SS400
	M22×95(φ 350-400)	本	328	材質:SS400
	M24×100(φ 450-600)	本	472	材質:SS400
	M20×90(φ 300)	本	208	材質:SS400
	M24×110(φ 500)	本	512	材質:SS400
	M24×120(φ 600)	本	528	材質:SS400
	M30×130(φ 700-800)	本	872	材質:SS400
	M30×140(φ 900)	本	896	材質:SS400
	M30×150(φ 1000)	本	928	材質:SS400

(24) 鋳鉄管切断等機械

名称	規格寸法	単位	単価	備考
エンジンカッター	ハスクバーナー K-960(12インチ)	台	198,000	基礎価格 本体
ブレード(鋳鉄管用)	12インチ(切断対象物:鋳鉄管)	枚	56,000	基礎価格
切断溝切機械	オートパイプカッター φ75	台	719,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、油圧ホース、ガイドリング 含む
	オートパイプカッター φ100	台	722,000	
	オートパイプカッター φ150	台	725,000	
	オートパイプカッター φ200	台	728,000	
	オートパイプカッター φ250	台	729,000	
	オートパイプカッター φ300	台	730,000	
	オートパイプカッター φ350	台	731,000	
	オートパイプカッター φ400	台	733,000	
	オートパイプカッター φ450	台	734,000	
	オートパイプカッター φ500	台	1,090,000	
	オートパイプカッター φ600	台	1,090,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェン(100mm分)含む
	オートパイプカッター φ700	台	1,110,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェン(200mm分)含む
	オートパイプカッター φ800	台	1,140,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェン(300mm分)含む
	オートパイプカッター φ900	台	1,160,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェン(400mm分)含む
	オートパイプカッター φ1000	台	1,170,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェン(400mm分)含む
切断溝切機械	NSグルーバー	台	291,000	基礎価格 切断刃・溝切刃付
	NSグルーバー用切断刃	枚	11,200	
	NSグルーバー用溝切刃	枚	28,500	
	NSグルーバーガイドリング φ75	個	14,200	
	NSグルーバーガイドリング φ100	個	15,700	
	NSグルーバーガイドリング φ150	個	17,200	
	NSグルーバーガイドリング φ200	個	19,500	
	NSグルーバーガイドリング φ250	個	21,000	
	NSグルーバーガイドリング φ300	個	30,700	
	NSグルーバーガイドリング φ350	個	35,200	
	NSグルーバーガイドリング φ400	個	42,000	
	NSグルーバーガイドリング φ450	個	45,700	

(25) 下水道管更生関連資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
SPR工法 更生材料 プロファイル直線用	#79S	m	2,500	
	#80S	m	1,900	
	#87S	m	1,820	
	#90S	m	1,480	
	#79SW	m	3,310	
	#80SW	m	2,560	
	#87SW	m	2,480	
	#792SU	m	4,350	
SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用	#79SF	m	3,010	
	#80SF	m	2,280	
	#87SF	m	2,180	
	#79SFW	m	3,810	
	#80SFW	m	2,940	
	#792SFU	m	5,220	
SPR工法 裏込材	2号	m ³	183,000	
	3号	m ³	198,000	
	4号	m ³	201,000	
マグマロック工法/マグマロックNGJ工法	φ 800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	234,000	ステンレススリーブ、ゴムスリーブ、固定金具、保護カバー(管更生なしの場合)
	φ 900 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	255,000	
	φ 1000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	279,000	
	φ 1100 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	300,000	
	φ 1200 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	324,000	
	φ 1350 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	347,000	
	φ 1500 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	370,000	
	φ 1650 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	395,000	
	φ 1800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	427,000	
	φ 2000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	460,000	
	φ 2200 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	490,000	
	φ 2400 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	539,000	
	φ 2600 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	567,000	
	φ 2800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	640,000	
φ 3000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	677,000		
ダンビー工法 ストリップ	S形 幅255mm 厚12.5mm	m	7,300	円形管
	L形 幅250mm 厚17.5mm	m	8,800	円形管
	L形 幅250mm 厚17.5mm	m	8,800	矩形管
	LL形 幅123mm 厚26.0mm	m	5,100	矩形管
ダンビー工法 SFジョイナー	S形 幅35mm	m	1,680	円形管
	L形 幅30mm	m	1,860	円形管
	L形 幅30mm	m	1,860	矩形管
	LL形 幅42mm	m	2,000	矩形管
ダンビー工法 混和剤	DB2 混和剤	kg	156	2号充てん材1
ダンビー工法 硬化材	DB2 硬化材	kg	465	2号充てん材1
ダンビー工法 添加剤	DB2 添加剤	kg	1,480	2号充てん材2

4 マンホール削孔費

(円/箇所)

マンホール規格	管径	管種					
		塩ビ管	強プラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイセラミック管	
I 種	1号	φ 75mm	3,480	3,480	3,480	3,480	—
		φ 100mm	※	3,480	※	3,480	—
		φ 150mm	※	3,480	※	3,930	3,930
		φ 200mm	※	3,930	※	4,530	4,530
		φ 250mm	※	4,530	※	5,130	5,130
		φ 300mm	※	5,130	※	5,880	—
		φ 350mm	※	5,880	※	6,300	—
		φ 400mm	※	6,300	※	6,860	—
		φ 450mm	※	6,860	※	7,420	—
		φ 500mm	※	7,420	8,100	8,100	—
		φ 600mm	8,100	8,100	9,400	9,450	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 900mm	—	—	—	—	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	2号	φ 75mm	4,310	4,310	4,310	4,310	—
		φ 100mm	※	4,310	※	4,310	—
		φ 150mm	※	4,310	※	5,130	5,130
		φ 200mm	※	5,130	※	5,700	5,700
		φ 250mm	※	5,700	※	6,600	6,600
		φ 300mm	※	6,600	※	7,270	—
		φ 350mm	※	7,270	※	8,100	—
		φ 400mm	※	8,100	※	8,620	—
		φ 450mm	※	8,620	※	9,450	—
		φ 500mm	※	9,450	※	10,200	—
		φ 600mm	10,200	10,200	※	12,000	—
		φ 700mm	—	12,000	14,000	14,000	—
		φ 800mm	—	14,000	18,100	18,100	—
		φ 900mm	—	18,100	23,400	23,400	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	3号	φ 75mm	5,130	5,130	5,130	5,130	—
		φ 100mm	5,130	5,130	5,130	5,130	—
		φ 150mm	5,130	5,130	6,270	6,270	6,270
		φ 200mm	6,270	6,270	6,930	6,930	6,930
		φ 250mm	6,930	6,930	7,950	7,950	7,950
		φ 300mm	※	7,950	※	9,000	—
		φ 350mm	※	9,000	※	9,820	—
		φ 400mm	※	9,820	※	10,400	—
φ 450mm		※	10,400	※	11,400	—	
φ 500mm		※	11,400	※	12,600	—	
φ 600mm		※	12,600	14,500	14,500	—	
φ 700mm		—	14,500	17,200	17,200	—	
φ 800mm		—	17,200	22,100	22,100	—	
φ 900mm		—	22,100	※	28,200	—	
φ 1000mm		—	28,200	※	34,900	—	
φ 1100mm	—	34,900	41,500	41,500	—		
φ 1200mm	—	—	—	—	—		

「※」と表記の欄の単価は本誌の土木工事等設計単価表に掲載

「—」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

4 マンホール削孔費

(円/箇所)

マンホール規格		管径	管種				
			塩ビ管	強プラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイゼミック管
Ⅱ種	1号	φ 75mm	3,580	3,580	3,580	3,580	—
		φ 100mm	3,580	3,580	3,580	3,580	—
		φ 150mm	3,580	3,580	4,040	4,040	4,040
		φ 200mm	4,040	4,040	4,660	4,660	4,660
		φ 250mm	4,660	4,660	5,280	5,280	5,280
		φ 300mm	5,280	5,280	6,050	6,050	—
		φ 350mm	6,050	6,050	6,480	6,480	—
		φ 400mm	6,480	6,480	7,060	7,060	—
		φ 450mm	7,060	7,060	7,640	7,640	—
		φ 500mm	7,640	7,640	8,340	8,340	—
		φ 600mm	8,340	8,340	9,680	9,730	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 75mm	4,430	4,430	4,430	4,430	—
	φ 100mm	4,430	4,430	4,430	4,430	—	
	φ 150mm	4,430	4,430	5,280	5,280	5,280	
	φ 200mm	5,280	5,280	5,870	5,870	5,870	
	φ 250mm	5,870	5,870	6,790	6,790	6,790	
	φ 300mm	6,790	6,790	7,480	7,480	—	
	φ 350mm	7,480	7,480	8,340	8,340	—	
	φ 400mm	8,340	8,340	8,870	8,870	—	
	φ 450mm	8,870	8,870	9,730	9,730	—	
	φ 500mm	9,680	9,730	10,500	10,500	—	
	φ 600mm	10,500	10,500	12,300	12,300	—	
	φ 700mm	—	12,300	14,400	14,400	—	
	φ 800mm	—	14,400	18,600	18,600	—	
	φ 900mm	—	18,600	24,100	24,100	—	
	φ 1000mm	—	—	—	—	—	
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 75mm	5,280	5,280	5,280	5,280	—	
	φ 100mm	5,280	5,280	5,280	5,280	—	
	φ 150mm	5,280	5,280	6,450	6,450	6,450	
	φ 200mm	6,450	6,450	7,130	7,130	7,130	
	φ 250mm	7,130	7,130	8,180	8,180	8,180	
	φ 300mm	8,180	8,180	9,270	9,270	—	
	φ 350mm	9,270	9,270	10,100	10,100	—	
	φ 400mm	10,100	10,100	10,700	10,700	—	
	φ 450mm	10,700	10,700	11,700	11,700	—	
	φ 500mm	11,700	11,700	12,900	12,900	—	
	φ 600mm	12,900	12,900	14,900	14,900	—	
	φ 700mm	—	14,900	17,700	17,700	—	
	φ 800mm	—	17,700	22,700	22,700	—	
φ 900mm	—	22,700	29,600	29,000	—		
φ 1000mm	—	29,000	36,700	35,900	—		
φ 1100mm	—	35,900	42,700	42,700	—		
φ 1200mm	—	—	—	—	—		

「※」と表記の欄の単価は本誌の土木工事等設計単価表に掲載

「—」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

5 建設発生土改良土単価

(1) 建設発生土改良土単価

種類	受入料金 (円/m ³)	改良土料金 (円/m ³)		施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
		最大粒径 20mm以下 (受入費含む)	最大粒径 40mm以下 (受入費含む)					
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	2,500	3,900 (受入費含む)	3,800 (受入費含む)	栃北陸ジョナック 汚泥リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※コップ試験・木くず等の混入がないもの。液状 化及び水が浮いている状態でないもの。有害物質 が含まれないもの。	南区居宿354-7	025-371-0230	AM 8:00 ~ PM 4:30	○
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	2,500	—	都度見積もり					
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	2,500	—	4,000 (受入費含む)					
改良土(CBR3) (セメント系固化材)	2,500	—	3,400 (受入費含む)					
改良土(CBR12) (セメント系固化材)	2,500	—	3,800 (受入費含む)					

※改良土料金は、建設発生材の引取り量と同量の改良土を購入することを原則にした単価である。グレーに着色してある単価は、参考内訳のため受入のみで使用することはできない。

※改良土料金は、施設渡し(積み込み費を含む)の単価である。

※改良土は、ほぐしの状態。

(2)加工砂(溶融スラグほくし)

申込・問い合わせ先	所在地/連絡先	単価 (円/m ³)	引き渡し先	引き渡し先 所在地	備考
エコサービシスにいがた(株)	新潟市西区笠木3644-1 TEL:025-264-5915	950 ※在庫販売のみ	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	
(株)エヌジェイ・エコサービシス	北九州市戸畑区大字中原46-59 TEL:093-588-7290	1,150	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	新潟市溶融スラグ適正利用ガイドラインを適切に理解したうえで使用すること。
(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7 TEL:025-371-0230	1,250	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	

※土場積込渡し価格

(3)汚泥処理費

種類	受入料金 (円/m ³)	備考	施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
ペントナイト汚泥	18,000	雨水管の汚泥を想定 汚水管、合流管を想定 PH12.5未満	新潟特殊企業(株)	江南区丸湯新田 726-1	025-280-3821	AM8:00～PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
管内無機質	28,000						
管内有機質	30,000	雨水管の汚泥を想定 汚水管、合流管を想定 PH12.5未満	新潟特殊企業(株) ハイオクマエエコセンター	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30～AM11:30 PM1:00～PM5:00	○
舗装版切断濁水	20,000						
ペントナイト汚泥	18,000						
セメント汚泥	18,000	雨水管の汚泥を想定 汚水管、合流管を想定 PH12.5未満	青木環境事業(株)	北区島見町3268- 15	025-255-3360	AM8:30～PM4:30	○
管内有機質	30,000						
舗装版切断濁水	20,000						
ペントナイト汚泥 (ハキューム運搬)	15,000	無機質・非自硬性汚泥を想定 無機質・自硬性汚泥を想定 ハキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を想定 PH12.5未満	株式会社ジオテック 汚泥リサイクルセンター	南区居宿354-7	025-371-0230	AM8:00～PM4:30	○
ペントナイト汚泥 (タンク運搬)	10,500						
セメント汚泥 (ハキューム運搬)	13,000						
セメント汚泥 (タンク運搬)	10,500	無機質・自硬性汚泥を想定 ハキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を想定 PH12.5未満	アイビス技建(株)	新発田市佐々木 2840	0254-27-3777	AM8:00～PM5:00	○
無機質汚泥	15,000						
舗装版切断濁水	16,000						
ペントナイト汚泥	18,000	無機質は建設汚泥及び雨水管を想定 管内有機質	山隆リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	秋葉区川口578-17	0250-25-7002	AM8:00～PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
無機質汚泥	18,000						
ペントナイト汚泥	20,000	無機質は建設汚泥を想定 管内有機質	(有)コウケン工業	新潟市東区榎町23	025-270-7333	AM8:00～PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
管内無機質	18,000						

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

(4) ケレンかす及び研掃材処理費

種類	受入料金 (円/ト)	備考	施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	新潟特殊企業(株) ※がれき混入不可	江南区丸島新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	新潟特殊企業(株)バイオマスエコセンター ※がれき混入不可	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	15,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	南区居宿354-7	025-371-0230	AM8:00~PM4:30	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	アイビス技建㈱	新発田市佐々木 2840	0254-27-3777	AM8:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	18,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	山隆リコム(株)	秋葉区川口578-17	0250-25-7002	AM8:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場理立て	60,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満	青木環境事業(株)	北区島見町3268- 15	025-255-3360	AM8:30~PM4:30	○
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかす及び研掃材	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L~1mg/L					
ケレンかす及び研掃材	100,000	鉛溶出基準1mg/L~10mg/L					
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場理立て	60,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満	ミヤマ(株)	燕市横田2791-1	0256-64-2441	AM9:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 混練処理	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

(5)その他

名称	規格	単位	金額	備考
産業廃棄物収集運搬費	4t車(廃プラスチック)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(伐木・根無)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(伐木・根有)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(伐木・根無)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(伐木・根有)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(枝葉、幹)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(枝葉、幹)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(芝・刈草・雑草等)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	10t車(芝・刈草・雑草等)	台	38,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物処分費	廃プラスチック	t	85,000	運搬費は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根無)	t	30,000	運搬費は含まない。竹は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根有)	t	40,000	運搬費は含まない。土砂を除去したもの。竹は含まない。
産業廃棄物処分費	枝葉、幹	t	30,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。
産業廃棄物処分費	芝・刈草・雑草等	t	45,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。